PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-103270

(43)Date of publication of application: 23.04.1993

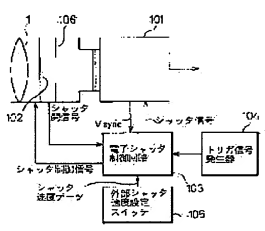
(51)Int.CI.		H04N	5/335
		HO4N	5/225
(21)Application number : 03-290636		(71)Applicant : JAPAN RADIO CO LTD	
(22)Date of filing:	09.10.1991	(72)Iı	nventor: FURUSHITA AKINARI

(54) IMAGE PICKUP DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain an image pickup device by which a faithful still picture with a high resolution can be obtained regardless of the operating state of an object.

CONSTITUTION: This device is equipped with a CCD camera 101 having an electronic shutter in a frame storage and interline transfer mode, and a shutter 102 opened in a preliminarily set period after receiving a shutter control signal, which makes an outside light incident on the CCD light receiving part of the CCD camera 101 during the opened period, and outputs a shutter open signal. Also, the device is equipped with a trigger signal generator 104 which generates a trigger signal, and an electronic shutter control circuit 103 which receives the trigger signal and the shutter open signal, generates the shutter control signal synchronously with the trigger signal, and frame—stores a charge in the CCD light receiving part after a time until the completion of the shutter open signal is



matched with set shutter speed data during the period of the shutter open signal.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報 (A) (11) 特許出願公開番号

FΙ

特開平5-103270

(43)公開日 平成5年(1993)4月23日

(51) Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

H04N

5/335

Q 8838-5C

5/225

G 9187-5 C

審査請求 未請求 請求項の数1

(全8頁)

(21)出願番号

特願平3-290636

(22)出願日

平成3年(1991)10月9日

(71)出願人 000004330

日本無線株式会社

東京都三鷹市下連雀5丁目1番1号

(72) 発明者 古下 明也

東京都三鷹市下連雀五丁目1番1号 日本無

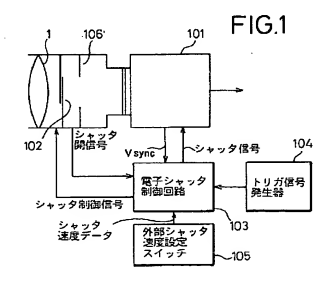
線株式会社内

(54) 【発明の名称】 撮像装置

(57)【要約】

【目的】 被写体の運動状態ににかかわらず高い解像度 で忠実な静止画像を得ることができる撮像装置を提供す ること。

【構成】 電子シャッタを有しかつフレーム蓄積および インタライン転送モードのCCDカメラ101と、シャ ッタ制御信号を受けてあらかじめ設定された期間開放さ れ、かつ開放期間中CCDカメラ101のCCD受光部 へ外光を入射させると共に、シャッタ開信号を出力する シャッタ102と、トリガ信号を発生するトリガ信号発 生器104と、トリガ信号およびシャッタ開信号を受け トリガ信号に同期してシャッタ制御信号を発生し、シャ ッタ開信号期間中であってシャッタ開信号終了までの時 間が設定シャッタ速度データに一致してからCCD受光 部に電荷をフレーム蓄積させる電子シャッタ制御回路1 03とを備えた。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 電子シャッタを有しかつフレーム蓄積およびインタライン転送モードのCCDカメラと、シャッタ制御信号を受けてあらかじめ設定された期間開放され、かつ開放期間中CCDカメラのCCD受光部へ外光を入射させると共に、開放期間中シャッタ開信号を出力するシャッタと、トリガ信号を発生するトリガ信号発生手段と、トリガ信号およびシャッタ開信号を受けトリガ信号に同期してシャッタ制御信号を発生し、CCD受光部への電荷蓄積と蓄積電荷の放電とを繰り返させるシャッタ信号を発生し、かつシャッタ開信号期間中であってシャッタ開信号終了までの時間が設定シャッタ速度データに一致してからシャッタ信号を遮断してCCD受光部に電荷をフレーム蓄積させる電子シャッタ制御回路とを備えたことを特徴とする撮像装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は移動物体等を撮像して静止画像を得るのに好適な撮像装置に関し、さらに詳細には電子シャッタ付きCCDカメラと開閉式シャッタとを 20 組み合わせて構成した撮像装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来の電子シャッタ付きCCDカメラは 図5の概略図に示すように構成されている。即ち、符号 2は電子シャッタ付きCCDカメラであり、レンズ1で 集光された光はCCD204のCCD受光部204aで 受光され、光電変換される。CCD受光部204aに蓄 積された電荷は、同期信号ドライバ205を介して同期 信号タイミング発生部206から出力される水平および 垂直タイミングパルスに基づいてCCD転送部204b 30に転送され、転送された電荷は信号処理部207に送出 される。

【0003】信号処理部207に供給された信号電荷は信号処理部207で信号処理され、かつ同期信号タイミング発生部206から発生させた垂直同期信号および水平同期信号と合成して複合ビデオ信号に生成される。信号処理部207から出力された複合ビデオ信号は75Ωドライバ208および複合ビデオ信号出力コネクタ210を介して出力するように構成されている。符号209はキズ補正用ROMを示している。

【0004】シャッタ制御部202は、シャッタ速度設定スイッチ203で設定されたシャッタ速度に対応するプリセットデータを受けて、垂直同期信号を受けてから同期信号タイミング発生部206から出力された水平同期信号をダウンカウントし、プリセットデータに対応する計数をするまで水平同期信号に同期したパルスを出力し、プリセットデータに対応する計数をしたときに該パルスの出力を停止する。

【0005】そこで、図6(a)は同期信号タイミング トリガ信号を発生するトリガ信号発生手段と、トリガ信 発生部206から出力される垂直同期信号を示し、図6 50 号およびシャッタ開信号を受けトリガ信号に同期してシ

(b) は垂直同期信号に同期して同期信号タイミング発生部206から出力される移送指示信号を示し、移送指示信号に基づいてCCD受光部204aの電荷がCCD転送部204bに移送され、この移送された電荷は前記の通り信号処理部207に転送される。図6(b)に示す移送指示信号に続いてシャッタ制御部202から出力される図6(c)に示す水平同期信号に同期したパルスはCCD受光部204aは電荷の蓄積、放電を繰り返す。

【0006】蓄積、放電を繰返している間に前記のようにプリセットデータに対応する計数がなされたときは、シャッタ制御部202から図6(c)に示す水平同期信号に同期したパルスの出力は停止される。したがって、水平同期信号に同期したパルスの停止時から次の移送指示信号発生までの期間Aが電荷蓄積期間となり、この期間Aに蓄積された電荷が引き続く次の移送指示信号によってCCD転送部204bに転送され、信号処理部207により信号処理されたうえ同期信号と合成されて複合ビデオ信号として出力される。

【0007】しかるに、期間Aはシャッタ速度設定スイッチ203で設定されたプリセットデータによって定まることになって、この期間Aがシャッタ速度に対応する。なお、図6(d)は複合ビデオ信号を示し、図中、符号H、Kは映像信号期間を示している。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】しかし上記した従来の 電子シャッタ付きCCDカメラによって移動物体等の撮 影をして、モニタで見た場合、図6(c)と(d)間の 一点鎖線で模式的に示したように、奇数フィールドと偶 数フィールドの撮影タイミングがずれているので、撮影 ポイントのずれた画像を合わせて見ることになり、忠実 な画像を得られないという問題点があった。

【0009】また、画像メモリでどちらか一方の画像を 記憶し、2つのフィールドに同じ画像を再生すると撮影 ポイントのずれはなくなり忠実度は向上するが、解像度 が上がらないという問題点が生ずる。

【0010】本発明は、電子シャッタ付きCCDカメラへの入射光を選択的に導く開閉式のシャッタを組み合わせることによって、被写体の運動状態ににかかわらず高い解像度で忠実な画像を得ることができる撮像装置を提供することを目的とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明の撮像装置は、電子シャッタを有しかつフレーム蓄和およびインタライン転送モードのCCDカメラと、シャッタ制御信号を受けてあらかじめ設定された期間開放され、かつ開放期間中CCDカメラのCCD受光部へ外光を入射させると共に、開放期間中シャッタ開信号を出力するシャッタと、トリガ信号を発生するトリガ信号発生手段と、トリガ信号およびシャッタ開信号を受けトリガ信号に同期してシ

3

ャッタ制御信号を発生し、CCD受光部への電荷蓄積と 蓄積電荷の放電とを繰り返させるシャッタ信号を発生 し、かつシャッタ開信号期間中であってシャッタ開信号 終了までの時間が設定シャッタ速度データに一致してか らシャッタ信号を遮断してCCD受光部に電荷をフレー ム蓄積させる電子シャッタ制御回路とを備えたことを特 徴とする。

[0012]

【作用】上記した本発明の撮像装置によれば、トリガ信 号に同期して出力されたシャッタ制御信号を受けてシャ ッタはあらかじめ設定された期間開き、この開放期間中 シャッタからシャッタ開信号が出力され、シャッタ開信 号期間中であってシャッタ開信号終了までの時間が設定 シャッタ速度データに一致してからCCD受光部に電荷 がフレーム蓄積され、フレーム蓄積された電荷がインタ ライン転送されて連続する2フィールドの複合ビデオ信 号として出力されることになって、この複合ビデオ信号 をモニタした画像は、2つのフィールド分が一時に露光 されているのでフィールド間の画像ぶれはなく、忠実な 画像を得ることができる。さらにフレーム蓄積モードで 20 電荷を蓄積しているため高い解像度も得られる。

[0013]

【実施例】以下本発明を実施例により説明する。図1は 本発明の一実施例の構成を示すブロック図である。図1 において符号101は図5に示したCCDカメラ2を示 し、CCD受光部204aはフレーム蓄積モードに設定 してある。レンズ1、開閉式のシャッタ102および絞 り106を通してレンズ1で集光された光はCCDカメ ラ101のCCD受光部204aに入射させる。

【0014】CCDカメラ101の電子シャッタを制御 30 する電子シャッタ制御回路103はトリガ信号発生器1 04から出力されたトリガ信号に基づいてシャッタ制御 信号をシャッタ102へ出力して、シャッタ102を開 放させる。トリガ信号発生器104は例えばスイッチの オンによりトリガ信号を出力する。

【0015】シャッタ102はシャッタ制御信号を受け てあらかじめ設定したシャッタ速度に相当する期間Tの 間開き、該期間Tの間シャッタ開信号を出力する。電子 シャッタ制御回路103はトリガ信号、シャッタ開信号 および外部シャッタ速度設定スイッチ105で設定され 40 たシャッタ速度に対応するシャッタ速度データを受けて CCD受光部204aに蓄積電荷を放電させるシャッタ 信号を、シャッタドライバ201から出力されるパルス に代わって、CCD204に供給する。

【0016】電子シャッタ制御回路103は図2に示す 如く、反転したトリガ信号でセットされ、クロックを2 個計数するとキャリーを出力するカウンタ119のキャ リーによってリセットされるR-Sフリップフロップ1 11と、R-Sフリップフロップ111のQ出力でトリ ガされる単安定マルチパイプレータ113とを備えてお 50 での期間ナンドゲート118はそのゲートが開かれて、

り、単安定マルチバイブレータ113の出力はシャッタ 制御信号としてシャッタ102に供給してある。

【0017】電子シャッタ制御回路103はさらに、水 晶発振器112と、カウンタ115と、カウンタ115 の計数値と外部シャッタ速度設定スイッチ105に設定 されたシャッタ速度データとの一致を検出する比較器1 16と、比較器116の一致検出出力を反転した信号と 反転したシャッタ開信号と水晶発振器112の発振出力 とR-Sフリップフロップ111のQ出力とを入力とす るアンドゲート114とを備え、アンドゲート114の 出力をカウンタ115で計数し、R-Sフリップフロッ プ111の反転Q出力でカウンタ115をリセットす

【0018】電子シャッタ制御回路103はさらにま た、反転した垂直同期信号と比較器116の一致検出出 力とを入力するアンドゲート117と、比較器116の 一致検出出力の反転出力と水晶発振器112の発振出力 とを入力としかつ出力をシャッタ信号とするナンドゲー ト118とを備え、アンドゲート117の出力をカウン タ119で計数し、比較器116の一致検出出力を反転 した信号でカウンタ119をリセットする。

【0019】上記のように構成した本実施例の作用を図 3および図4のタイミング図によって説明する。 CCD カメラ101から出力される垂直同期信号は図3(a) および図4(b)に示すごとくであり、任意のタイミン グでトリガ信号発生器104からトリガ信号が出力され る。トリガ信号を図3(b)および図4(a)に示す。 トリガ信号は前記のように例えばトリガ信号発生器10 4のスイッチをオンすることによって発生する。

【0020】ここで電子シャッタ制御回路103の動作 に従って説明する。トリガ信号を受けてR-Sフリップ フロップ111はセットされ、図4(e)に示すQ出力 の前縁で単安定マルチバイブレータ113はトリガされ て、図4 (c) に示すシャッタ制御信号が出力される。 このシャッタ制御信号を受けてシャッタ102は機械的 な時間遅れの後に開方向に駆動され、図3(c)および 図4 (d) に示すシャッタ開信号がシャッタ102から 電子シャッタ制御回路103へ供給される。

【0021】従って、制限を加えなければシャッタ開信 号が出力されている期間、すなわちシャッタ102が開 いている期間Tの間、CCD受光部204aに電荷が蓄 積されることになる。R-Sフリップフロップ1110 Q出力とシャッタ開信号の反転信号とを受けてアンドゲ ート114はそのゲートを開き、水晶発振器112の発 振出力(図4(f)に示す)はカウンタ115に供給さ れて、カウンタ115で計数される。

【0022】カウンタ115の計数値と外部シャッタ速 度設定スイッチ105に設定されているシャッタ速度デ ータとは比較器116で比較されて、両者が一致するま

5

水晶発振器112の発振出力は図3(d)および図4 (i) に示すようにナンドゲート118からシャッタ信 号として出力されて、CCD受光部204aに蓄積され た電荷の放電および電荷の蓄積が水晶発振器112の発 振出力によって交互に行なわれることになる。

【0023】比較器116で比較されているカウンタ1 15の計数値と外部シャッタ速度設定スイッチ105に 設定されているシャッタ速度データとの両者が一致する までの期間アンドゲート114はそのゲートが開かれ て、アンドゲート114からの出力される出力は図4 (g) に示すようになり、図3 (d) および図4 (j) に示すシャッタ信号の出力停止とアンドゲート114か らの出力停止とは同時に行なわれる。

【0024】従って、期間T中においてアンドゲート1 14から水晶発振器112の発振出力が出力されている 期間D中は、CCD受光部204aに電荷の蓄積および 蓄積された電荷の放電が水晶発振器112の発振出力に よって交互に行なわれて、CCD受光部204aに蓄積 される電荷は実質的にないことになる。期間T中におい てアンドゲート114から水晶発振器112の発振出力 20 開する。 の出力停止がなされている期間CがCCD受光部204 aの電荷蓄積期間となる。この期間Cは図3(c)と図 4 (d) に示してある。

【0025】カウンタ115の計数値と外部シャッタ速 度設定スイッチ105に設定されているシャッタ速度デ ータとが一致したときは比較器116は一致検出出力を 発生する。この一致検出出力の反転出力によってアンド ゲート114はそのゲートを閉じるためカウンタ115 の計数値は一致時の値に保持されて、図4 (h) に示す 期間一致検出出力を発生する。比較器116の一致検出 30 出力によってナンドゲート118はそのゲートを閉じ、 ナンドゲート118から図3(d)および図4(j)の ように水晶発振器112の発振出力の通過を停止させ

【0026】比較器116からの一致検出出力を受けた アンドゲート117はそのゲートを開き、トリガ信号入 力後の2つ目の垂直同期信号の立ち上がりで、カウンタ 119は図4(i)に示すようにキャリー信号を出力 し、R-Sフリップフロップ111はリセットされる。 このリセットによってカウンタ115の計数値はクリア 40 され、比較器116の一致検出出力は消滅する。

【0027】比較器116の一致検出出力の消滅によっ てナンドゲート118から水晶発振器112の発振出力 がシャッタ信号として再び出力される。従って、再びC CD受光部204aに蓄積された電荷の放電および電荷 の充電が水晶発振器112の発振出力で交互に行なわれ ることになる。

【0028】上記のように、期間C中においてはCCD 受光部204aは電荷の放電が行なわれることはなく、 期間Cの経過時にシャッタ102は閉じ、外光のCCD 50

受光部204aへの入射は遮断されて、CCD受光部2 04aの蓄積電荷はそのまま保持される。この蓄積はフ

レーム蓄積であることは前記のとおりである。 【0029】シャッタ102のシャッタ閉止後の垂直同 期信号に同期した図3(e)および(f)に示す2つの 電荷転送開始信号によって、インタライン転送が行なわ れる。したがって、奇数フィールドと偶数フィールドの それぞれの画素がCCD転送部204bを介して転送さ れ、図3(g)に示す1フレーム分の複合ビデオ信号が

【0030】そこで、上記した複合ビデオ信号をモニタ で見た場合に、2つのフィールドは一時に露光されてい るのでフィールド間の画像ぶれはなく、忠実な画像を得 ることができる。さらにフレーム蓄積モードで電荷を蓄 積しているため高い解像度も得られる。

【0031】上記の2フィールド分の電荷の転送が終了 すると図4(j)に示すようにナンドゲート118から 再び水晶発振器112の発振出力がシャッタ信号として 出力され、CCD受光部204aは蓄積電荷の放電を再

[0032]

10 出力される。

【発明の効果】以上説明した如く本発明によれば、電子 シャッタを有しかつフレーム蓄積およびインタライン転 送モードのCCDカメラにシャッタとトリガ信号発生手 段と電子シャッタ制御回路とを備え、シャッタ開信号期 間中であってシャッタ開信号終了までの時間が設定シャ ッタ速度データに一致してからCCD受光部に電荷をフ レーム蓄積し、フレーム蓄積された電荷をインタライン 転送させるようにしたため、この複合ビデオ信号をモニ タした画像は、2つのフィールド分が一時に露光されて おり、フィールド間の画像ぶれはなく、忠実な画像を得 ることができる効果がある。さらにフレーム蓄積モード で電荷を蓄積しているため高い解像度が得られる効果も

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例の構成を示すブロック図であ

【図2】本発明の一実施例における電子シャッタ制御回 路のブロック図である。

【図3】本発明の一実施例の作用の説明に供するタイミ ング図である。

【図4】本発明の一実施例の作用の説明に供するタイミ ング図である。

【図5】従来の電子シャッタ付きCCDカメラの構成を 示すプロック図である。

【図6】従来の電子シャッタ付きCCDカメラの作用の 説明に供するタイミング図である。

【符号の説明】

1 レンズ

2および101 CCDカメラ

7

102 シャッタ 103 電子シャッタ制御回路

104 トリガ信号発生器

105 外部シャッタ速度設定スイッチ

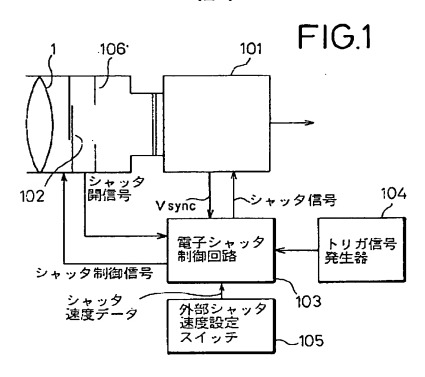
203 シャッタ速度設定スイッチ

204 CCD

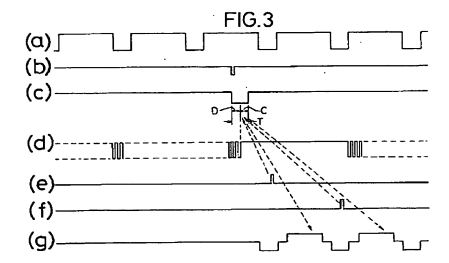
204a CCD受光部

204b CCD転送部

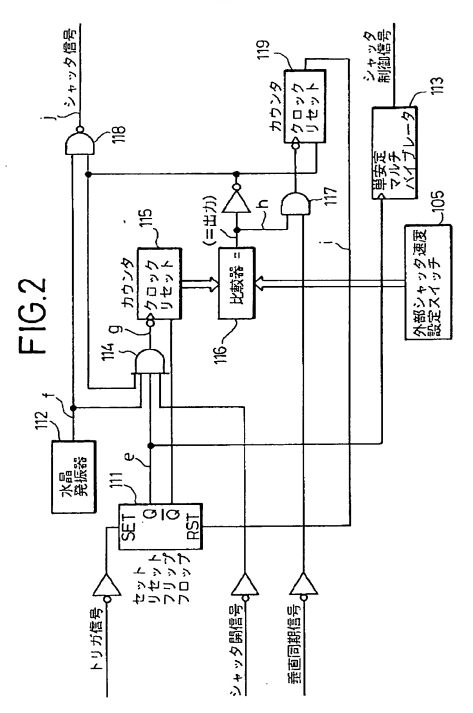
【図1】



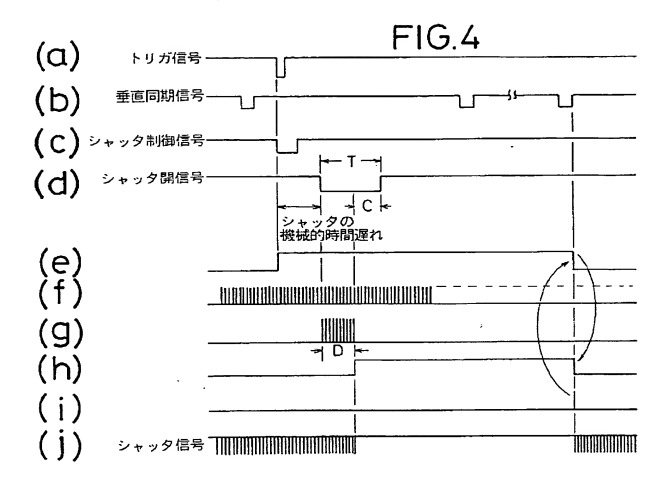
【図3】

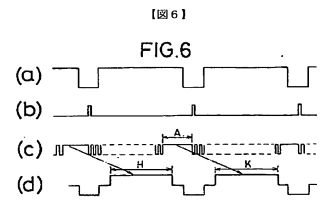


【図2】

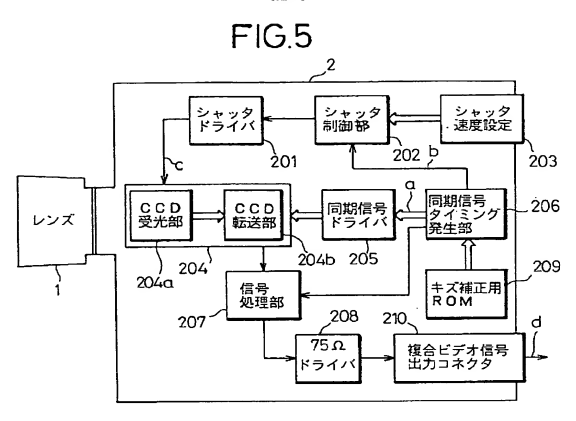


【図4】





【図5】



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.